×

الدورة التدريبية: استراتيجيات متقدمة لترشيد استهلاك الطاقة بالمؤسسات الحكومية وتحقيق الاستدامة

#ERE3688

# الدورة التدريبية: استراتيجيات متقدمة لترشيد استهلاك الطاقة بالمؤسسات الحكومية وتحقيق الاستدامة

## مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

يواجه القطاع الحكومي تحديات متزايدة فيما يتعلق بإدارة استهلاك الطاقة، والتي تؤثر بشكل مباشر على الميزانيات التشغيلية والبصمة البيئية للمؤسسات. تهدف هذه الدورة التدريبية الشاملة التي يقدمها BIG BEN Training Center إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطوير وتطبيق استراتيجيات فعالة لترشيد استهلاك الطاقة في المباني والمرافق الحكومية. سيتعمق المتدربون في فهم آليات تحليل استهلاك الطاقة، وكيفية تحديد الفرص لتحقيق كفاءة الطاقة، وتطبيق الحلول المبتكرة والمستدامة. تتناول الدورة أحدث التقنيات وأفضل الممارسات العالمية في مجال إدارة الطاقة للمرافق العامة، مع التركيز على الجوانب العملية والتطبيقية. سنستكشف معًا كيف يمكن لتقنيات توفير الطاقة الستدامة المالية والبيئية، وكيف يمكن لتقنيات توفير الطاقة للحكومة أن تحدث فرقاً ملموساً. يعتمد المحتوى على رؤى خبراء عالميين مثل Professor Jan F. Kreider، الذي أسهم بشكل كبير في مجال كفاءة الطاقة في المباني، وكتابه "Handbook of Energy Efficiency and Renewable Energy" الذي يعد مرجعاً أساسياً في هذا الميدان. الدورة مصممة لتساعد المؤسسات على تجاوز تحديات استهلاك الطاقة في الجهات الحكومية، من خلال أساسياً في هذا الميدان. اللازمة لتحسين كفاءة أنظمة التدفئة والتبريد الحكومية وتطبيق إضاءة موفرة للطاقة لمنشآت الحكومية، وصولاً إلى الإدارة المتكاملة للطاقة في الجهات الحكومية. إن تحقيق التنمية المستدامة يبدأ من ترشيد استهلاك الطاقة، وهذا ما تسعى وصولاً إلى الإدارة المتكاملة للطاقة في الجهات الحكومية. إن تحقيق التنمية المستدامة يبدأ من ترشيد استهلاك الطاقة، وهذا ما تسعى الدورة لتحقيقه من الألف إلى الياء.

## الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة لـ:

- مدراء المرافق والعمليات في القطاع الحكومي.
- مهندسو الطاقة ومديرو المشاريع في الهيئات الحكومية.
- الموظفون المسؤولون عن إدارة الميزانيات وكفاءة التكاليف في المؤسسات الحكومية.
  - مديرو البيئة والاستدامة في الجهات العامة.
  - المتخصصون في التخطيط الاستراتيجي والسياسات الحكومية ذات الصلة بالطاقة.
    - فنيو الصيانة والتشفيل في المباني الحكومية.

## القطاعات والصناعات المستهدفة:

- الوزارات والهيئات الحكومية المركزية واللامركزية.
  - المؤسسات العامة والبلديات.
    - الجهات الأمنية والعسكرية.
- المنشآت التعليمية الحكومية كالجامعات والمدارس.
- المرافق الصحية الحكومية كالمستشفيات والمراكز الطبية.
- أي كيان حكومي يسعى لتحسين كفاءة استخدام الطاقة وتقليل التكاليف التشغيلية.

# الأقسام المؤسسية المستهدفة:

- إدارات الخدمات العامة والمرافق.
  - أقسام الهندسة والصيانة.
  - إدارات المشتريات والعقود.
  - إدارات التخطيط والمشاريع.
    - وحدات البيئة والاستدامة.
- الإدارات المالية والرقابية المعنية بخفض فواتير الطاقة للمباني الحكومية.

## أهداف الدورة التدريبية:

بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد أتقن المهارات التالية:

- تحليل أنماط استهلاك الطاقة وتحديد الفرص للترشيد في المؤسسات الحكومية.
- تطوير خطط شاملة لإدارة الطاقة تتناسب مع تحديات استهلاك الطاقة في الجهات الحكومية.
- تطبيق تقنيات توفير الطاقة الحديثة لتحسين كفاءة أنظمة التدفئة والتبريد الحكومية والإضاءة.
  - استخدام أدوات تدقيق الطاقة لتقييم أداء المباني والمرافق الحكومية.
  - صياغة وتنفيذ سياسات ترشيد الطاقة الحكومية التي تدعم الاستدامة.
  - تقييم العائد على الاستثمار للحلول المبتكرة والمستدَّامة في الطاقة النظيفة للمنشآت العامة.
    - تعزيزُ ثقافة ترشيد الطاقة والوعي البيئي داخل بيئة العمل الحكومية.
    - الإلمام بأفضل الممارسات العالمية في إدارة الطاقة للمرافق العامة.
      - تصميم برامج للمراقبة والتحكم الذكي بالطاقة الحكومية.

## منهجية الدورة التدريبية:

تعتمد هذه الدورة التدريبية على منهجية تفاعلية وشاملة، تجمع بين المعرفة النظرية والتطبيق العملي لضمان أقصى استفادة للمشاركين. يقدم BIG BEN Training Center محتوى الدورة من خلال مزيج من المحاضرات التقديمية التي تغطي المفاهيم الأساسية واستراتيجيات متقدمة لترشيد استهلاك الطاقة بالمؤسسات الحكومية. يتم إثراء الجلسات بدراسات حالة واقعية من القطاع العام، مما يمكن المتدربين من تحليل تحديات استهلاك الطاقة في الجهات الحكومية وتطوير حلول عملية. سيتخلل الدورة ورش عمل جماعية وتطبيقات عملية، حيث يعمل المشاركون على مشاريع محاكاة لتدقيق الطاقة للمباني الحكومية وتصميم خطط لتحسين كفاءة الطاقة. يتم التركيز على الجلسات التفاعلية التي تشجع النقاش وتبادل الخبرات بين المشاركين، مما يسهم في تعميق الفهم وبناء شبكة علاقات مهنية. بالإضافة إلى ذلك، سيتلقى المتدربون تغذية راجعة منتظمة من المدربين الخبراء لضمان استيعابهم للمادة وتطبيقهم للمهارات المكتسبة. هذه المنهجية تهدف إلى تزويد المشاركين بالقدرة على تنفيذ استراتيجيات خضراء للمبانى الحكومية بكفاءة وثقة.

# خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

# الوحدة الأولى: فهم أساسيات استهلاك الطاقة وتحدياته في القطاع الحكومي

- مقدمة إلى مفهوم الطاقة وأهميتها للمؤسسات الحكومية.
  - أنواع مصادر الطُاقة وتأثيرها البيئي والاقتصادي.
- تحليل أنماط استهلاك الطاقة الرئيسية في المباني الحكومية.
- التحديات الفريدة لترشيد استهلاك الطاقة في الجُّهات الحكومية.
  - المفاهيم الأساسية لكفاءة الطاقة واستدامتها في القطاع العام.
    - أهمية خُفض فواتير الطاقة لتحقيق الاستدامة المالية.
      - دور الابتكار في ترشيد الطاقة الحكومية.

#### الوحدة الثانية: تقنيات تدقيق الطاقة وتحديد فرص التحسين

- مِنهجيات تدقيق الطاقة للمباني الحكومية.
- أدوات وتقنيات جمع وتحليل بيانات استهلاك الطاقة.
- تحديد مجالات الهدر الرئيسية في أنظمة الطاقة الحكومية.
  - تقييم أنظمة التدفئة والتبريد والإضاءة وتحسين كفاءتها.
    - تحليلُ العائد على الاستثمار للحلول المقترحة.
- استخدام المقاييس المرجعية لتقييم أداء الطاقة في القطاع العام.
  - تطوير تقارير تدقيق الطاقة الشاملة.

## الوحدة الثالثة: استراتيجيات وأنظمة تحسين كفاءة الطاقة للمبانى الحكومية

- تطبيق تقنيات توفير الطاقة في أنظمة التكييف والتهوية.
- حلول الإضاءة الموفرة للطاقةً للمنشآت الحكومية وتقنيات التحكم.
- استخدام العزل الحراري للمباني الحكومية وأنظمة النوافذ الفعالة.
  - إدارة الأحمال الكهربائية الحكومية وتحسين عوامل القدرة.
    - تطبيق أنظمة التحكم الذكي بالطاقة الحكومية.
- حلول الطاقة المتجددة للمؤسسات الحكومية (الشمسية، الرياح).
  - تحديث أنظمة الطاقة في المنشآت الحكومية.

#### الوحدة الرابعة: الإدارة الاستراتيجية للطاقة والسياسات الحكومية

- صياغة وتطوير سياسات ترشيد الطاقة الحكومية الفعالة.
- وضع أهداف ومؤشرات أداء رئيسية) KPIs (لإدارة الطاقة.
- دور التشريعات والمعايير في تعزيز كفاءة استخدام الطاقة للمصالح الحكومية.
  - تكامل إدارة الطاقة مع التخطّيط الاستراتيجي للمؤسّسات.
    - برامج التوعية بترشيد الطاقة الحكومية وبناء القدرات.
  - التعامل مع التحديات التنظيمية والمؤسسية في تطبيق الاستراتيجيات.
    - الاستثمار في حلول الطاقة الحكومية طويلة الأمد.

## الوحدة الخامسة: المراقبة، التقييم، والاستدامة طويلة الأمد

- نظم مراقبة الأداء الطاقى وتحليل البيانات المستمر.
- تقييم فعالية استراتيجيات ترشيد استهلاك الطاقة المطبقة.
- آلياتُ التحسين المستمر وضمان الاستدامة في إدارة الطاقة.
  - تخطيط الصيانة الوقائية لضمان كفاءة الأنظمة.
- تقليل البصمة الكربونية للمؤسسات الحكومية والمساهمة في الأهداف الوطنية.
  - تجارب ناجحة في إدارة الطاقة للمرافق العامة.
  - بناء فريق عمل متخصص في إدارة الطاقة الحكومية.

## الأسئلة المتكررة:

# ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل التسجيل في الدورة؟

لا توجد شروط مسبقة.

# كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟

تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، بمعدل يومي يتراوح بين 4 إلى 5 ساعات، تشمل فترات راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي المدة إلى 20—25 ساعة تدريبية.

## سؤال للتأمل:

كيف يمكن للمؤسسات الحكومية الموازنة بين الحاجة الملحة لترشيد استهلاك الطاقة والضمان المستمر لجودة الخدمات العامة المقدمة للمواطنين في ظل البنية التحتية القائمة؟

## ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟

تتميز هذه الدورة التدريبية بتركيزها العميق على الجوانب التطبيقية لاستراتيجيات متقدمة لترشيد استهلاك الطاقة بالمؤسسات الحكومية، مع استهداف مباشر لاحتياجات القطاع العام. نحن لا نكتفي بتقديم المفاهيم النظرية، بل نغوص في أدوات تدقيق الطاقة للمباني الحكومية، وكيفية تطبيقها بفعالية. تعتمد الدورة على دراسات حالة مستوحاة من الواقع، مما يمنح المشاركين رؤى عملية حول كيفية خفض فواتير الطاقة وتحقيق كفاءة الطاقة في المباني الحكومية. ما يميزنا هو دمج أحدث التقنيات والحلول الذكية لإدارة الطاقة الحكومية، وتقديم إطار عمل متكامل لتطوير سياسات ترشيد الطاقة الحكومية التي يمكن تطبيقها فورًا. نؤكد على بناء القدرات الداخلية وتزويد المتدربين بالمهارات اللازمة لتحديد فرص توفير الطاقة للقطاع الحكومي وتصميم برامج مستدامة. إن منهجيتنا الأكاديمية والعملية تضمن أن يكتسب المشارك فهماً شاملاً لتحديات استهلاك الطاقة في الجهات الحكومية، ويخرج بقدرة حقيقية على إحداث فرق ملموس في مؤسسته، مما يجعل هذه الدورة استثماراً قيماً في مستقبل الطاقة المستدامة للقطاع العام.